ĵ(C

The Scientist Hypothesis (J3)

by: ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-1-9-2023

宇宙时间不足

بِسْمِ اللهِ الرَّحْمنِ الرَّحِيمِ

在 J2 + J) 中,我们讨论了二元宇宙 (UNV1),所 -1 有物理定律都不再适用,包括时间,唯一有效的定律 。是重力

科学家们已经对行星、卫星和恒星的自转进行了精-2 确测量。宇宙实际上是在旋转的……第一个尘埃宇宙 。逆时针旋转,而我们生活的宇宙则顺时针旋转

地球时间和宇宙的所有测量值大约为零。如果数 -1 学家与天文学家合作,基于二(00)而不是一(零)发展数学……数学和天文学科学进步可能会共同发。生变化

阿尔伯特·爱因斯坦的时间相对论是完全正确的, -2 时间在空间中随地点而变化, 但这种差异不是随机的, 而是有一个规律, 如果基于零(00)的新测量标准被发现, 我们就会知道并且用于绘制经度(例如我

ĵ(C

们在地球上使用的经度),但绘制的是迄今为止发现。"的宇宙。它们可以被称为"宇宙时间范围

最后甚至是我们的虚拟宇宙经络-3

在我们了解暗物质中宇宙时间的本质之前,我们不会前进……我们也永远不会到达我们所生活的第二个宇宙边缘的零(0)时间,因为它被拉伸,并且随着时间的推移而膨胀。这是我最危险的假设,即宇宙边缘。的时间会膨胀。这是另一个故事了

。感谢您的时间

: 查看阿拉伯语原文

https://archive.org/details/j-3-pdf_202309